

2025-2031年中国舰船综合电力推进系统行业市场 全景评估及发展策略分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国舰船综合电力推进系统行业市场全景评估及发展策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1113359.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

智研咨询专家团队倾力打造的《2025-2031年中国舰船综合电力推进系统行业市场全景评估及发展策略分析报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2020年出版以来，已连续畅销5年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了舰船综合电力推进系统行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对舰船综合电力推进系统行业的未来前景进行研判。

本报告分为发展概述、运行环境、产业现状、区域运行、竞争格局、重点厂商、发展战略、产业趋势等主要篇章，共计14章。涉及舰船综合电力推进系统市场规模、需求量、价格等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

舰船动力装置作为舰船的“心脏”，其技术的发展一直受到全球各国的普遍重视，目前应用的推进系统主要有机械式直接推进和电力推进两类，其中，舰船电力推进系统采用电动机驱动推进器的驱动模式，原动机与轴系间无刚性连接。电力推进系统中，原动机产生的机械能首先转化为电能，通过电力传输和变换，电力经由配电板、变压器、变频器等设备，最终由电动机将电能转化为机械能，驱动推进器。对比机械推进，电力推进在整个动力系统中能量传输形式为机械能-电能-

机械能，通过电缆和电力设备进行能量传输，替代了机械推进传动轴系的刚性连接。

舰船电力推进系统从功能上可分为独立电力推进、混合电力推进和综合电力推进三类，其中，独立电力推进即采用独立的推进动力电站为推进电动机供电，是电力推进系统发展的初期形态；混合电力推进即在以大功率机械直接推进为主的动力系统中加入小功率电力推进，舰船在低速巡航时采用电力驱动，满足舰船巡航时的经济性和低噪声需求，更高航速下采用直接驱动；综合电力推进即舰船上的所有原动机都用于产生电力，然后分配至推进、船上用电和作战系统，在舰船运行的全速范围内完全由电动机驱动推进器。

近年来，我国船舶工业呈现稳中向好、稳中有进、稳中提质的良好发展态势，造船三大指标同步增长，2023年全国造船完工量4232万载重吨，同比增长11.8%；新接订单量7120万载重吨，同比增长56.4%；全国完工出口船3453万载重吨，同比增长12.6%；全国规模以上船舶工业企业实现主营业务收入6237亿元，同比增长20.0%；实现利润总额259亿元，同比增长131.7%，下游市场持续繁荣带动舰船综合电力推进系统市场需求快速增长，市场规模不断扩大，2023年我国舰船综合电力推进系统市场规模达42.99亿元，同比增长11.8%。

舰船综合电力推进系统行业上游主要包括电子元器件、电线电缆、螺旋桨等，原材料成本在舰船综合电力推进系统生产过程中已成为成本中最重要的一项，对行业利润率等相对影响较大，因此舰船综合电力推进系统行业在生产过程中应该积极协调与上游企业的关系，争取以

较低的成本进行采购；行业下游为应用领域，主要面向舰船行业，包括海工船领域、特殊船型及军工领域等，其中，海工船领域约占39%，特殊船型及军工领域约占61%。

目前全球舰船综合电力推进系统市场主要厂商有ABB（瑞士）、劳斯莱斯（英国）、肖特尔（德国）、瓦锡兰（芬兰）、斯迪舶（芬兰）、斯卡纳伏尔达（挪威）、川崎重工（日本）、Nakashima（日本）等，其中，ABB、劳斯莱斯、肖特尔凭借技术优势在电推市场中处于领先地位。

从国内市场来看，我国舰船综合电力推进系统市场较为集中，主要厂商为中国动力和湘电股份，其中中国动力旗下长海电推依托712所的技术优势提供电力推进整体系统（除原动机），湘电股份主要提供推进系统中的直流电机等配套产品。

作为一个见证了中国舰船综合电力推进系统十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与舰船综合电力推进系统行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

第一章 舰船综合电力推进系统行业发展综述

1.1 舰船综合电力推进系统行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 舰船综合电力推进系统行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 舰船综合电力推进系统行业在国民经济中的地位

1.2.3 舰船综合电力推进系统行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）舰船综合电力推进系统行业生命周期

1.3 最近3-5年中国舰船综合电力推进系统行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 舰船综合电力推进系统行业运行环境分析

2.1 舰船综合电力推进系统行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 舰船综合电力推进系统行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 舰船综合电力推进系统行业社会环境分析

2.3.1 舰船综合电力推进系统产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 舰船综合电力推进系统产业发展对社会发展的影响

2.4 舰船综合电力推进系统行业技术环境分析

2.4.1 舰船综合电力推进系统技术分析

2.4.2 舰船综合电力推进系统技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国舰船综合电力推进系统行业运行分析

3.1 我国舰船综合电力推进系统行业发展状况分析

3.1.1 我国舰船综合电力推进系统行业发展阶段

3.1.2 我国舰船综合电力推进系统行业发展总体概况

3.1.3 我国舰船综合电力推进系统行业发展特点分析

3.2 2020-2024年舰船综合电力推进系统行业发展现状

3.2.1 2020-2024年我国舰船综合电力推进系统行业市场规模

3.2.2 2020-2024年我国舰船综合电力推进系统行业发展分析

3.2.3 2020-2024年中国舰船综合电力推进系统企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2020-2024年重点省市市场分析

3.4 舰船综合电力推进系统细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2020-2024年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 舰船综合电力推进系统产品/服务价格分析

3.5.1 2020-2024年舰船综合电力推进系统价格走势

3.5.2 影响舰船综合电力推进系统价格的关键因素分析

3.5.3 2025-2031年舰船综合电力推进系统产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要舰船综合电力推进系统企业价位及价格策略

第四章 我国舰船综合电力推进系统所属行业整体运行指标分析

4.1 2020-2024年中国舰船综合电力推进系统所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2020-2024年中国舰船综合电力推进系统所属行业产销情况分析

4.2.1 我国舰船综合电力推进系统所属行业工业总产值

4.2.2 我国舰船综合电力推进系统所属行业工业销售产值

4.2.3 我国舰船综合电力推进系统所属行业产销率

4.3 2020-2024年中国舰船综合电力推进系统所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国舰船综合电力推进系统行业供需形势分析

5.1 舰船综合电力推进系统行业供给分析

5.1.1 2020-2024年舰船综合电力推进系统行业供给分析

5.1.2 2025-2031年舰船综合电力推进系统行业供给变化趋势

5.1.3 舰船综合电力推进系统行业区域供给分析

5.2 2020-2024年我国舰船综合电力推进系统行业需求情况

5.2.1 舰船综合电力推进系统行业需求市场

5.2.2 舰船综合电力推进系统行业客户结构

5.2.3 舰船综合电力推进系统行业需求的地区差异

5.3 舰船综合电力推进系统市场应用及需求预测

5.3.1 舰船综合电力推进系统应用市场总体需求分析

(1) 舰船综合电力推进系统应用市场需求特征

(2) 舰船综合电力推进系统应用市场需求总规模

5.3.2 2025-2031年舰船综合电力推进系统行业领域需求量预测

5.3.3 重点行业舰船综合电力推进系统产品/服务需求分析预测

第六章 舰船综合电力推进系统行业产业结构分析

6.1 舰船综合电力推进系统产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国舰船综合电力推进系统行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国舰船综合电力推进系统行业产业链分析

7.1 舰船综合电力推进系统行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 舰船综合电力推进系统上游行业分析

7.2.1 舰船综合电力推进系统产品成本构成

7.2.2 2020-2024年上游行业发展现状

7.2.3 2025-2031年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对舰船综合电力推进系统行业的影响

7.3 舰船综合电力推进系统下游行业分析

7.3.1 舰船综合电力推进系统下游行业分布

7.3.2 2020-2024年下游行业发展现状

7.3.3 2025-2031年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对舰船综合电力推进系统行业的影响

第八章 我国舰船综合电力推进系统行业渠道分析及策略

8.1 舰船综合电力推进系统行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对舰船综合电力推进系统行业的影响

8.1.3 主要舰船综合电力推进系统企业渠道策略研究

8.2 舰船综合电力推进系统行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 舰船综合电力推进系统行业营销策略分析

8.3.1 中国舰船综合电力推进系统营销概况

8.3.2 舰船综合电力推进系统营销策略探讨

8.3.3 舰船综合电力推进系统营销发展趋势

第九章 我国舰船综合电力推进系统行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 舰船综合电力推进系统行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 舰船综合电力推进系统行业企业间竞争格局分析

9.1.3 舰船综合电力推进系统行业集中度分析

9.1.4 舰船综合电力推进系统行业SWOT分析

9.2 中国舰船综合电力推进系统行业竞争格局综述

9.2.1 舰船综合电力推进系统行业竞争概况

9.2.2 中国舰船综合电力推进系统行业竞争力分析

9.2.3 舰船综合电力推进系统市场竞争策略分析

第十章 舰船综合电力推进系统行业领先企业经营形势分析

10.1 湘潭电机股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 中国船舶重工集团动力股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 中车株洲电力机车研究所有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 西门子公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 通用电气

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 ABB公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

- 11.1 2025-2031年舰船综合电力推进系统市场发展前景
 - 11.1.1 2025-2031年舰船综合电力推进系统市场发展潜力
 - 11.1.2 2025-2031年舰船综合电力推进系统市场前景展望
 - 11.1.3 2025-2031年舰船综合电力推进系统细分行业发展前景分析
- 11.2 2025-2031年舰船综合电力推进系统市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2025-2031年舰船综合电力推进系统行业发展趋势
 - 11.2.2 2025-2031年舰船综合电力推进系统市场规模预测
 - 11.2.3 2025-2031年舰船综合电力推进系统行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2025-2031年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2025-2031年中国舰船综合电力推进系统行业供需预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2025-2031年舰船综合电力推进系统行业投资机会与风险

- 12.1 舰船综合电力推进系统行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2025-2031年舰船综合电力推进系统行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2025-2031年舰船综合电力推进系统行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 行业竞争风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 舰船综合电力推进系统行业投资战略研究

13.1 舰船综合电力推进系统行业发展战略研究

13.2 对我国舰船综合电力推进系统品牌的战略思考

13.2.1 舰船综合电力推进系统品牌的重要性

13.2.2 舰船综合电力推进系统实施品牌战略的意义

13.2.3 舰船综合电力推进系统企业品牌的现状分析

13.2.4 我国舰船综合电力推进系统企业的品牌战略

13.2.5 舰船综合电力推进系统品牌战略管理的策略

13.3 舰船综合电力推进系统经营策略分析

13.4 舰船综合电力推进系统行业投资战略研究

13.4.1 2024年舰船综合电力推进系统行业投资战略

13.4.2 2025-2031年舰船综合电力推进系统行业投资战略

13.4.3 2025-2031年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 舰船综合电力推进系统行业研究结论

14.2 舰船综合电力推进系统行业投资价值评估

14.3 舰船综合电力推进系统行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：舰船综合电力推进系统产业链

图表2：我国在电力推进领域的技术发展进程

图表3：综合电力推进系统发展的关键技术问题

图表4：各类型传统舰船动力系统特点

图表5：舰船电力推进系统的兴衰与变革历程

图表6：2020-2024年我国舰船综合电力推进系统市场规模走势

图表7：2020-2024年我国舰船综合电力推进系统细分品牌份额统计图

图表8：2020-2024年舰船综合电力推进系统需求区域分布格局

图表9：2020-2024年中国舰船综合电力推进系统细分市场及其增速走势

图表10：2020-2024年中国舰船综合电力推进系统市场均价走势

图表11：2020-2024年中国舰船综合电力推进系统产值情况

图表12：2020-2024年中国舰船综合电力推进系统行业需求情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1113359.html>